

Président du congrès

Fadhel GUERMAZI

Comité scientifique

Président

Fadhel GUERMAZI

Membres

Salma CHARFEDDINE

Wicem AMOURI

Raja SFAR

Lamia ZAABAR

Comité d'organisation

Président

Khalil CHTOUROU

Membres

Mohamed MAALOU

Manel NOUIRA

Fatma HAMZA

Issam JARDAK

Imen MEDDEB



12^{ème}

Congrès Tunisien de Médecine Nucléaire

18 & 19
mars 2023
Sfax

Nos Sponsors



12^{ème} Congrès Tunisien de Médecine Nucléaire

18 & 19 mars 2023

Sfax



Samedi 18 Mars 2023

08h30

Accueil des participants

10h00 - 12h10

Modérateurs | Pr Hamida TURKI- Pr Aida MHIRI
Pr Kaouthar CHATTI - Dr Majdi MAHRSI

- 10h00 • Inauguration du congrès et mot du président
- 10h10 • Le mélanome : approche diagnostique et expérience tunisienne. (30')
Dr Khadija SALLEMI - Service Dermato CHU Hedi Chaker SFAX
- 10h40 • Diagnostic histopathologique du mélanome. (30')
Dr Ons BOUDAWARA - Service Anapath CHU Habib Bourguiba SFAX
- 11h20 • Place de la médecine nucléaire dans la prise en charge du mélanome. (40')
Dr Marwa SOMOI - Service Médecine Nucléaire ISA TUNIS
- 12h00 • Discussion

14h00 - 15h30

Modérateurs | Pr Hatem HAMMAMI - Pr Manel Nourira
Pr Leila ABID

- 14h00 • L'ischémie myocardique le point de vue du cardiologue. (40')
Pr Rania HAMMAMI - Service Cardio CHU Hedi Chaker SFAX
- 14h40 • La TDM et l'IRM dans l'ischémie myocardique. (40')
Pr Ag Wiem FEKI - Service Radio CHU Hedi Chaker SFAX
- 15h20 • Discussion

15h30 - 16h00

Modérateurs | Pr Khalil CHTOUROU - Dr Wacef AYADI
Pr Najla AYACHI

- 16h00 • La scintigraphie myocardique dans l'ischémie. (30')
Dr Wassim AJMI - Hôpital Militaire TUNIS

16h30

- La place de tomographie par émission de positons dans l'ischémie. (40') *Dr Hamza REGAÏEG - CHU de ROUEN*

17h10

- Discussion

17h30

- Communications affichées

Dimanche 19 Mars 2023

09h00 - 10h00

Modérateurs | Pr Salma CHARFEDDINE - Pr Raja SFAR
Dr Lamia ZAABAR - Dr Wicem AMOURI

- 09h00 • Apport de la TEP-TDM au 18FDG dans la stadification initiale des cancers broncho-pulmonaires non à petites cellules. (6')
Dr Hiba NOAMEN
- 09h06 • Apport de l'imagerie hybride TEMP/TDM en scintigraphie osseuse dans la caractérisation des lésions osseuses thoraciques en Oncologie. (6') *Dr Mariem Rihen BELAYOUNI*
- 09h12 • LA TEP-TDM au 18FDG dans la prise en charge des lymphomes de burkitt. (6')
Dr Nadia SASSI
- 09h18 • Irathérapie des miliaires pulmonaires des cancers différenciés de la thyroïde de souche folliculaire. (6')
Dr Maali BEN NASR
- 09h24 • Place de la TEP-TDM au (18F)-FDG dans la prise en charge de la maladie de Takayasu. (6')
Dr Zine Elabidine MISSAOUI
- 09h30 • Valeur prédictive de l'atteinte ganglionnaire médiastinale par l'activité métabolique tumorale dans les carcinomes broncho-pulmonaires non à petites cellules. (6')
Dr Hiba NOAMEN
- 09h36 • Apport de la tomographie par émission de positrons au Fluoro Désoxy Glucose marqué au Fluor 18 couplée à la TDM (TEP/TDM au 18F-FDG) dans la prise en charge des patients suivis pour lymphome B diffus à grandes cellules dans le centre Tunisien. (6')
Dr Ghassen BAAZOUJ
- 09h42 • La TEP-TDM au 18F-FDG dans la prise en charge thérapeutique des mélanomes cutanés. (6')
Dr Rihen BELAYOUNI
- 09h48 • Discussion

10h00 - 12h00

Modérateurs | Pr Habib ESSABAH – Pr Fadhel GUERMAZI
Pr Dorra BEN SALLEM

- 10h00 • Les paramètres d'acquisition et de reconstruction en TEP/TDM. (40')
Mr Mondher TELMOUDI
- 10h40 • Discussion

10h50 - 11h10

- 11h10 • Le ¹⁸F-PSMA (SISORA). (15') *Mr Ramzi FRIFITA – SISORA*
- 11h35 • L'intelligence artificielle en imagerie moléculaire. (15')
Mr Fares AKROUT- SIEMENS

12h00